

SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PROGRAMA SINTÉTICO

UNIDAD ACADÉMICA:

UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS.

PROGRAMA

ACADÉMICO:

Ingeniería Mecatrónica.

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Cálculo Diferencial e Integral

NIVEL:

Analizar problemas relacionados a la ingeniería, para plantearlos, resolverlos e interpretar el resultado, con los fundamentos del cálculo diferencial e integral, así como el desarrollo de sucesiones y series, esto se logrará mediante la resolución de problemas.

CONTENIDOS:

- Axiomas de los números reales.
- II. Funciones, límites y continuidad.
- III. Cálculo Diferencial y sus aplicaciones.
- IV. Cálculo Integral y sus aplicaciones.
- V. Sucesiones y Series.

Desarrollar las habilidades de análisis y abstracción de diversos problemas enfocados a la ingeniería, estableciendo una base sólida para el desarrollo de estas competencias obtenidas dirigido a su perfil profesional. Esto se logrará a través del conocimiento de la teoría matemática y del análisis para la resolución de ejercicios y problemas relacionados a la

El docente será un facilitador de los conceptos teóricos y prácticos a lo largo de todo el semestre, siendo responsable de diseñar, desarrollar, instrumentar, guiar y evaluar didácticas conducentes a incrementar las destrezas de los alumnos.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

Para la evaluación de la unidad de aprendizaje, se tendrán en cuenta:

Exámenes escritos.

Entrega de ejercicios y problemas resueltos individualmente.

Entrega de ejercicios y problemas resueltos de manera colaborativa.

Entregra de prácticas con herramientas computacionales.

Lo cual desarrollará el analisis de la matemática y propicia el aprendizaje autónomo.

Para acreditar la unidad por "competencia demostrada" se realizará un evaluación exploratoria, donde se evalúe lo mostrado en las unidades temáticas.

Larson, Hostetler, Edwards, Cálculo I, Ed. McGraw Hill, 8ª Edición, México, 2005, ISBN: 970-10-5274-9, págs: 1-692. Leithold Louis, El cálculo, Ed Mc Graw Hill, Ed. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 7ª Edición, 1998, ISBN: 9706131825,

Spivak Michael, Calculus, Ed. Reverte, 2ª Edición, 3ª Reimpresión, México 1996, ISBN: 968-6708-18-9 págs: 1-910.

Stewart James, Cálculo trascendentes tempranas, Ed. Cengage Learnig Editores 6ª Edición, México 2008, ISBN: 978-

Thomas George B., Cálculo una variable, Ed. Pearson, 11ª Edición, México, 2006, ISBN: 970-26-0643-8, págs: 1-684.



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD ACADÉMICA: UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS.

PROGRAMA ACADÉMICO: Ingeniería Mecatrónica.

PROFESIONAL ASOCIADO: Profesional Asociado

en Automatización y Manufactura

ÁREA FORMATIVA: Científica básica.

MODALIDAD: Presencial.

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

TIPO DE UNIDAD DE APRENDIZAJE:

- 1. Teórico práctica.
- 2. Obligatoria.

VIGENCIA: Enero 2010.

NIVEL: |

CRÉDITOS: 9.0 TEPIC 6.05 SATCA

PROPÓSITO GENERAL

Aplicar los conceptos del cálculo para abordar, de una manera coherente, lógica y estructurada, distintos problemas relacionados con la ingeniería.

Esta unidad de aprendizaje desarrolla competencias del analisis y resolución de problemas que se utilizarán en otras unidades de aprendizaje horizontales y verticales, tales como: Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales, Probabilidad y estadística, Fundamentos de Teoría Electromagnética, Variable Compleja.

OBJETIVO GENERAL

Analizar problemas relacionados a la ingeniería, para plantearlos, resolverlos e interpretar el resultado, con los fundamentos del cálculo diferencial e integral, así como el desarrollo de sucesiones y series, esto se logrará mediante la resolución de problemas.

TIEMPOS ASIGNADOS

HORAS TEORÍA/SEMANA: 3.0

HORAS PRÁCTICA/SEMANA:3.0

HORAS TEORÍA/SEMESTRE:54.0

HORAS PRÁCTICA/SEMESTRE:

54.0

HORAS TOTALES/SEMESTRE:

108.0





Ing. Rodrigo de Jesús Serrano
Domínguez.
Secretario Técnico de la
Comisión de Programas
Académicos.



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

HOJA: 3

DE 10

Aplica los axioma	ATICA: I NOMBRE: Axiomas de COMPETENCIA ES s y propiedades de campo de números reales.	PECÍFIC		SM		
No.	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de docencia		HORAS TAA Actividades de Aprendizaje Autónomo		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		Т	P	Т	Р	
1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3	Axiomas de campo. Números reales Axiomas de orden de los número reales Solución de ecuaciones y desigualdades de números reales	6.0	4.0	2.0	2.0	1B, 2B, 4B
	Subtotales por Unidad temática:	6.0	4.0	2.0	2.0	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Búsqueda de información referente a cada uno de los temas de la unidad temática.

Ejemplos desarrollados en clase.

Ejercicios resueltos de manera individual.

Ejercicios resueltos en trabajo colaborativo.

Desarrollo de prácticas utilizando un paquete computacional.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

20% Tareas individuales

15% Prácticas con herramientas computacionales

15% Tareas y actividades de manera colaborativa

50% Evaluación exploratoria.



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

N° UNIDAD TEMÁTICA: II

HOJA: 4

DE 10

NOMBRE: Funciones, límites y continuidad.

COMPETENCIA ESPECÍFICA

No.	una relación es función, los diferentes tipos de f CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de docencia		HORAS TAA Actividades de Aprendizaje Autónomo		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
	-	T	Р	T	Р	
2.1	Funciones	8.0	4.0	1.0	1.5	2B, 4B, 5C
2.1.1	Concepto y representación de una función					01 A-02
2.1.2	Definición de función, dominio, imagen o					i.
	rango, regla de correspondencia					
2.1.3	Clasificación de funciones; funciones		1 · 4			
2.1.4	polinomicas, funciones racionales; funciones					
2.1.5	irracionales; funciones trigonométricas;					
2.1.6	funciones exponenciales y logarítmicas					
2.1.7	Gráfica y desplazamiento de funciones					
	Paridad de funciones			((4))		
	Modelado con funciones					
	Operaciones con funciones, composición de funciones		8			
2.1.8	7.500.500.000					
2.1.0	Función inversa					
2.2	Límites y Continuidad	4.0	3.0	1.0	1.5	
2.2.1	Concepto intuitivo de límite					
2.2.2	Definición formal de límite				/	
2.2.3	Cálculo de límites					
2.2.4	Asíntotas verticales, asíntotas horizontales de					
	una función					
2.2.5	Concepto y definición de continuidad					
2.2.6	Teoremas sobre funciones continuas	_				,
2.2.7	Tipos de discontinuidades					
	Subtotales por Unidad temática:	12.0	7.0	2.0	3.0.	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Búsqueda de información referente a cada uno de los temas de la unidad temática utilizando mapas conceptuales.

Ejemplos desarrollados en clase

Ejercicios resueltos de manera individual

Ejercicios resueltos en trabajo colaborativo

Desarrollo de prácticas utilizando un paquete computacional

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- 20% Tareas individuales
- 15% Prácticas con herramientas computacionales.
- 15% Tareas y actividades de manera colaborativa
- 50% Evaluación exploratoria.



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

HOJA: 5

DE 10

N° UNIDAD TEMÁTICA: III NOMBRE: Cálculo Diferencial y sus Aplicaciones. **COMPETENCIA ESPECÍFICA**

Aplica las herramientas del Cáculo Diferencial, plantea y resuelve problemas relacionados con la Ingeniería.

No.	CONTENIDOS	HORAS AD Actividades de docencia		HORAS TAA Actividades de Aprendizaje Autónomo		CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		Т	Р	T	Р	
3.1	Derivada	5.0	4.0	1.5	2.0	1B,3B,5C
3.1.1	Recta tangente, velocidad promedio, razones de cambio		,		0	
3.1.2	Definición de derivada					
3.1.3	Teoremas de derivación. Regla de la cadena					
3.1.4	Derivación implícita y logarítmica					
3.1.5	Diferenciales. Linealización de una función					
3.2	Aplicaciones de la Derivada Teorema de Rolle y Teorema del Valor Medio	4.0	3.0	1.5	3.0	
3.2.1	Monotonía; valores críticos		1			
3.2.2	Criterio de la primera y segunda derivada					
3.2.3	Extremos absolutos, extremos relativos o locales					
3.2.4	Concavidad; puntos de inflexión					
3.2.5	Aplicación en el trazo de la gráfica de una función					
3.2.6	Problemas de optimización					
	Subtotales por Unidad temática:	9.0	7.0	3.0	5.0	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Búsqueda de información referente a cada uno de los temas de la unidad temática.

Ejemplos desarrollados en clase.

Ejercicios resueltos de manera individual.

Ejercicios resueltos en trabajo colaborativo.

Desarrollo de prácticas utilizando un paquete computacional.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- 20% Tareas individuales
- 15% Prácticas con herramientas computacionales
- 15% Tareas y actividades de manera colaborativa
- 50% Evaluación exploratoria.



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

HOJA: 6

DE 10

N° UNIDAD TEMÁTICA: IV	NOMBRE: Cálculo Integral y sus Aplicaciones.
	UNIDAD DE COMPETENCIA ESPECÍFICA

Utilizar las herramientas del Cáculo Integral, para plantear y resolver problemas relacionados con la Ingeniería.

No.	CONTENIDOS		HORAS AD Actividades de docencia		S TAA ades de ndizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
		Т	Р	Т	Р	
4.1	Integración	4.0	8.0	1.5	4.0	1B,2B,3B
4.1.1	Antiderivada o primitiva; Integral indefinida					
4.1.2	Propiedades de la integral indefinida					
4.1.3	Método de Cambio de Variable o Sustitución					
4.1.4	Notación sigma y sus propiedades					
4.1.5	Suma de Riemann; definición de integral definida			*		1.5
4.1.6	Teorema Fundamental del Cálculo					
4.1.7	Métodos de Integración					
4.1.7.1	Integración por partes					
4.1.7.2	Potencias trigonométricas				. 41	
4.1.7.3	Sustitución trigonométrica					
4.1.7.4	Fracciones parciales				4	
4.1.7.5	Sustituciones diversas					
4.1.8	Integrales Impropias					
4.2	Aplicaciones de la integral	3.0	4.0	1.5	1.0	
4.2.1	Área bajo la curva, área entre curvas					
4.2.2	Sólidos de revolución					
4.2.2.1	Método de discos, método de capas cilíndricas					
4.2.3	Trabajo					
	Subtotales por Unidad temática:			3.0	5.0	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Búsqueda de información referente a cada uno de los temas de la unidad temática.

Ejemplos desarrollados en clase.

Ejercicios resueltos de manera individual.

Ejercicios resueltos en trabajo colaborativo.

Desarrollo de prácticas utilizando un paquete computacional.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

20% Tareas individuales

15% Prácticas con herramientas computacionales

15% Tareas y actividades de manera colaborativa

50% Evaluación exploratoria



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE: Cálculo Diferencial e Integral

HOJA: 7

DE

N° UNIDAD TEMÁTICA: ∨ NOMBRE: Sucesiones y Series. **COMPETENCIA ESPECÍFICA**

Analizar el desarrollo de una función en series de notencias y en serie de Toylor

Arializar el desarrollo	de una función en series de potencias y en	serie de	l aylor.			
No.	CONTENIDOS		HORAS AD Actividades de docencia		S TAA ades de idizaje nomo	CLAVE BIBLIOGRÁFICA
			Р	Т	Р	į.
5.1 5.1.1 5.1.2	Sucesiones Definición de sucesión Concepto de convergencia de una sucesión	1.0	1.5	1.0	1.5	1B,2B,5C
5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.2.2.2 5.2.2.3 5.2.2.4 5.2.3 5.2.4 5.2.5	Definición de serie Serie geométrica; serie telescópica, armónica Criterios de convergencia Criterio de comparación Criterio de la integral Criterio de la raíz Criterio de la razón Serie de Taylor Serie de potencias Intervalo de convergencia y radio de convergencia	3.0	2.5	1.0	2.5	
	Subtotales por Unidad temática:	4.0	4.0	2.0	4.0	

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE

Búsqueda de información referente a cada uno de los temas de la unidad temática.

Ejemplos desarrollados en clase.

Ejercicios resueltos de manera individual.

Ejercicios resueltos en trabajo colaborativo.

Desarrollo de prácticas utilizando un paquete computacional.

EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

- 20% Tareas individuales
- 15% Prácticas con herramientas computacionales
- 15% Tareas y actividades de manera colaborativa
- 50% Evaluación exploratoria.



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Cálculo Diferencial e Integral

HOJA: 8

DE 10

RELACIÓN DE PRÁCTICAS

PRÁCTICA No.	NOMBRE DE LA PRÁCTICA	UNIDADES TEMÁTICAS	DURACIÓN	LUGAR DE REALIZACIÓN
1	Ecuaciones y desigualdades algebraicas. Introducción al paquete computacional, así como el conocimiento básico de los comandos para la solución de ecuaciones y desigualdades.	ı	6.0	Laboratorio de matemáticas
2	Desplazamiento de funciones. Introducción al ambiente gráfico del paquete computacional, para las gráficas de funciones.	II	5.0	Laboratorio de matemáticas
3	Límites de funciones gráfica y numéricamente. Muestra de los comandos del paquete computacional para el desarrollo de sucesiones numéricas.	II	5.0	Laboratorio de matemáticas
4	Relación de la gráfica de una función y sus derivadas Manejo de comandos del paquete computacional para la presentación de diferentes gráficas en las relaciones de la función y sus derivadas.	⊅ III	12.0	Laboratorio de matemáticas
5	Área entre curvas. Manejo de las funciones del paquete computacional para el cálculo del área por métodos numéricos (Simpson. Trapecio) y de su cálculo analítico.	IV	18.0	Laboratorio de cómputo
6	Series de potencias. Manejo de las funciones del paquete computacional para el desarrollo de series de potencias de una función, así como su aproximación por medio de gráficas.	V	8.0	Laboratorio de matemáticas
		TOTAL DE HORAS	54.0	, i

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

Se entregarán en un reporte de cada práctica que deberá incluir, sustento teórico del concepto que esté analizando, número de práctica, nombre de la práctica, nombre de la asignatura, grupo, nombre del alumno, boleta del alumno.

Para la evaluación de la práctica, se considerará la presentación, el contenido así como la redacción y ortografía.

Representa el 15 % de la calificación final. No es requisito la aprobación previa de las prácticas para aprobar las unidades de aprendizaje.



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

Cálculo Diferencial e Integral

HOJA:

9

DE 10

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

Valor de las unidades temáticas dentro de la unidad de aprendizaje:

- Unidad temática I 15%
- Unidad temática II 15%
- Unidad temática III 25%
- Unidad temática IV 25%
- Unidad temática V 20%

Está unidad de aprendizaje puede acreditarse también mediante:

La Subdirección Académica en conjunto con la Academia de Ciencias Básicas determinará la equivalencia de la competencia con otras unidades de aprendizaje para tanto de unidades académicas de IPN como externas. Para acreditar esta UAp por "saber demostrado" el alumno presentará una evaluación exploratoria y el desarrollo de las prácticas

CLAVE	В	С	BIBLIOGRAFÍA
1	Х		Stewart James, <u>Cálculo trascendentes tempranas</u> , Ed. Cengage Learnig Editores 6ª Edición, México 2008,, págs: 1- 1138, ISBN: 978-970-686-654-7.
2	X		Thomas George b., <u>Cálculo una variable</u> , Ed. Pearson, 11 ^a Edición, México, 2006, págs: 1-684, ISBN: 970-260-643-8.
3	x		Larson, Hostetler, Edwards, <u>Cálculo I</u> , Ed. McGraw Hill, 8ª Edición, México, 2005, págs: 1-692, ISBN: 970-10-5274-9.
4	×	9 *	Leithold Louis, El cálculo*, Ed Mc Graw Hill, Ed. OXFORD UNIVERSITY PRESS, 7ª Edición, págs: 1-738, 1998, ISBN: 9706131825.
5		×	Spivak Michael, <u>Calculus*</u> , Ed. Reverte, 2ª Edición,3ª Reimpresión, México 1996, págs: 1-910, ISBN: 968-6708-18-9.
	,		



SECRETARÍA ACADÉMICA



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR

PERFIL DOCENTE POR UNIDAD DE APRENDIZAJE

1. DATOS GENE UNIDAD ACADÉMICA:	RALES UNIDAD PROFESIONAL INT AVANZADAS.	ΓERDISIPLINARIA EN ING	BENIERÍA Y 1	FECNOLOGÍAS
PROGRAMA Ingenierí ACADÉMICO:	a Biónica.	NIVEL I		
ÁREA DE FORMACIÓN:	Institucional	Científica Prof Básica	fesional	Terminal y de Integración
ACADEMIA: Ciencias Bá	sicas	UNIDAD DE APRENDIZ	ZAJE: Cálcu Integr	
ESPECIALIDAD Y NIVEL A	ACADÉMICO REQUERIDO:	Licenciatura en Físico con maestría o doctora	-Matemática o ado.	o afín, de preferencia
plantearlos, resolverlos	UNIDAD DE APRENDIZAJ e interpretar el resultado, ucesiones y series, esto se lo	con los fundamentos del	cálculo difere	encial e integral, así
3. PERFIL DOCENTE:				
CONOCIMIENTOS	EXPERIENCIA PROFESIONAL	HABILIDADES	A	ACTITUDES
Funciones Límites y continuidad Derivada e Integrales Sucesiones y series Conocimiento en el Modelo Educativo Institucional (MEI).	Dos años mínimos de experiencia docente a nivel superior o en posgrado en el área de matemáticas.	Manejo de grupos Comunicación. Capacidad de abstracción y análisis. Manejo de estrategias didácticas y de aprendizaje. Habilidad para implementar el Modelo Educativo Institucional (MEI).	Cultura de	abilidad. n.
ELABORÓ Nombre y firma del Presidente de <i>i</i>	Academia Nombre y firma del S	EVISÓ ubdirector Académico No	ombre del Directi	JTORIZÓ or de la Unidad Académica
M. en C. Jorge Pérez He				